

SOLUZIONE SOLFOROSA 10%

Anidride solforosa (E220) e bisolfito di potassio (E228) in soluzione acquosa.
Atta all'elaborazione di prodotti destinati al consumo umano diretto, nel quadro degli impieghi regolamentati in enologia. Conforme al regolamento UE n°2019/934.

Caratteristiche Fisiche

Aspetto Liquido trasparente
Colore di colore giallo paglierino
Soluzione stabile quasi inodore. Può cristallizzare a bassa temperatura ($< 10^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$).

Analisi Chimiche

| | |
|-----------------------------------------------|--------------------------|
| Densità $1,130 \pm 0,015$ | Mercurio < 1 ppm |
| pH $5,3 \pm 0,5$ | Arsenico < 3 ppm |
| Titolo in SO_2 102 ± 2 g/L | Selenio < 10 ppm |
| Piombo < 5 ppm | Ferro < 50 ppm |

Impiego in Enologia

Proprietà : soluzione solforosa concentrata, stabile e priva di odore, per il solfitaggio dei mosti e dei vini.

Dose d'impiego : 10 mL apportano 1g di SO_2

Regolamentazione : fare riferimento alla dose massima di anidride solforosa prevista nei vini.
Contiene solfitos. Apporta solfiti. Per l'Unione Europea ed in alcuni paesi il suo utilizzo può implicare l'obbligatorietà di una indicazione in etichetta. Conformarsi alle regolamentazioni in vigore.

Indicazioni di conservazione

Conservare, preferibilmente a temperatura moderata, al riparo dal gelo, nella confezione originale integra, non a diretto contatto con il suolo, in locali asciutti e privi di odori.
Data Limite utilizzazione Ottimale (D.L.U.O.) (confezione originale integra): **18 mesi**

Confezioni

Bidoni 1,1kg - 5,5kg - 11kg - 22 kg / 132 kg / Container 1000L

Le informazioni contenute nella presente scheda sono valori medi basati su numerosi controlli forniti a scopo d'informazione e consiglio. Non hanno alcun valore contrattuale.



LAFFORT

l'œnologie par nature